光電系課程流程圖(107.9.5 課程會議更新版)

大一31 106 排課 計算機概論 3

計算機概論 3 (上學期)

電路學3(下學期)

線性代數3 (下學期)

化學一 3 (上學期)

微積分一二 (上下學期)8

普通物理一二 (上下學期)8

物理實驗一二 (上下學期)2

光電生涯與生活 0 (上學期)

服務學習一 1 (下學期)

導師時間 0 (上下學期) 大二25

電子學一 3 (上學期)

電子學實驗一2 (上學期)

微分方程 3 (上學期) 複變函數 3 (下學期)

電磁學一二 (上下學期)6

光子學一 3 (上學期)改為 下學期

光子學實驗一 1(下學期)

(下學期)

近代物理 3

服務學習二 1 (上學期)

大三 17 <mark>7</mark>

108 排課

信號與系統

3 (上學期)

材料光學 3 (上學期)改為 專業選修

光子學二3 (上學期)

光子學實驗二 1 (下學期)改 為上學期

光學設計、製作與量測 3 (下學期)(改為專業選修)

光電半導體物 理與元件 3 (下學期) (改為專 業選修) 大三及大四

(專業選修本系模組 課程共計 24 學分)

模組一:智慧光源

模組二:光設計與

光調變

模組三:顯示與感 測

光電工程專題

一、二 0

光電工程專題 三、四 0

專業必修: 69 學分→63 學分,共同必修:28 學分,專業選修: 18 學分→24 學分,

其他選修:13學分 總計最低畢業學分數 128學分